



有色行业七项成果通过国家科学技术奖励初评

2009年度国家科学技术奖励初评工作已经结束，现将国家自然科学奖、国家技术发明奖(通用项目)、国家科学技术进步奖(通用项目)初评通过项目在国家科学技术奖励网站 (<http://www.nosta.gov.cn>) 和科学技术部网站 (<http://www.most.gov.cn/>) 上公布。有色金属行业共有7项成果通过初评，其中：国家技术发明奖4项，国家科学技术进步奖3项。

国家技术发明奖

序号	项目名称	获奖等级	主要完成人及单位	推荐单位
1	难处理氧化铜矿资源高效选冶新技术	二	张文彬、蒋开喜、方建军、刘殿文、顾晓春、文书明 昆明理工大学	有色协会
2	稀土功能材料用高品质金属及合金快冷厚带产业化技术及装备	二	李红卫、于敦波、李宗安、颜世宏、赵 斌、李世鹏 北京有色金属研究总院	北京市
3	精度优于±5"的自动陀螺定向与亚毫米级精度机器人位移监测技术	二	张学庄、王爱公、张 驰、朱建军、简务人、朱陶业 中南大学	湖南省
4	从含铟粗锌中高效提炼金属铟的技术	二	杨 斌、刘大春、戴永年、杨部正、马文会、徐宝强 昆明理工大学	云南省

国家科学技术进步奖

序号	项目名称	获奖等级	主要完成人及单位	推荐单位
1	无效应低电压铝电解生产技术的开发与工业应用	二	李旺兴、冷正旭、刘永刚、吴智明、赵庆云、谢青松、邱仕麟、王 焯、唐 骞、林玉胜 中国铝业股份有限公司	有色协会
2	富氧顶吹-鼓风机强化还原-大极板、长周期电解炼铅新工艺及产业化	二	王吉坤、董 英、周廷熙、贾著红、沈立俊、王洪江、陈 进、马 翔、袁子荣、马雁鸿 云南冶金集团股份有限公司、云南驰宏锌锗股份有限公司、云南新立有色金属有限公司、昆明理工大学、云南澜沧铅矿有限公司	云南省
3	柴达木铅锌多金属资源高效利用及节能减排关键技术集成与应用	二	林大泽、张永德、罗学刚、宋永胜、温建康、肖 云、李龄值、李跃林、胡保栓、姚国成 西部矿业股份有限公司、北京	青海省

		有色金属研究总院、西南科技大学、西北矿冶研究院	
--	--	-------------------------	--

(据有色协会科技部)

Copyright© 2001-2002 NFSOC All Rights Reserved

中国有色金属学会 版权所有 京ICP备05037860号

地址：北京市海淀区复兴路乙12号 邮编：100814 Email: nfsoc@163.com